



LOW PRESSURE REGULATOR (MODEL: IGT A310i)

DE AT CH

NIEDERDRUCKREGLER (MODELL: IGT A310i)

Installationsanleitung

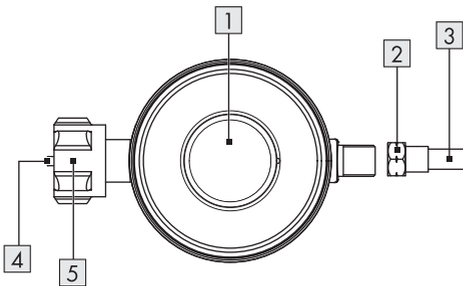
Einleitung	Seite	4
Teilebeschreibung	Seite	4
Technische Daten	Seite	4
Sicherheitshinweise	Seite	4
Installation und Betriebsbedingungen	Seite	5
Erstverwendung	Seite	5
Produkt auspacken	Seite	5
Installation	Seite	5
Verwendung	Seite	6
Gaszylinder austauschen	Seite	6
Wartung	Seite	6
Entsorgung	Seite	6
Service	Seite	6

NIEDERDRUCKREGLER (MODELL: IGT A310i)

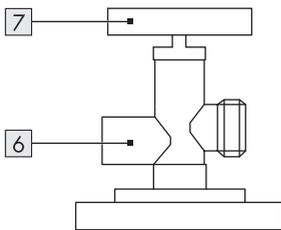
● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

● Teilebeschreibung



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 Typenschild | 4 Dichtung |
| 2 Schlauchklemme | 5 Überwurfmutter |
| 3 Gummischlauch | |



- | |
|------------------------|
| 6 Ventil |
| 7 Ventilhandrad |

● Technische Daten

DE	
Eingangsdruck:	1 - 16 bar
Expansionsdruck:	Propan 50 mbar (Angabe auf Etikett)
Garantierter Ausgang:	1,5 kg/h (Angabe auf Etikett)
Eingangsanschluss:	G.12 laut EN 16129
Ausgangsanschluss:	H.4 laut EN 16129
Gasart:	Propan 50 mbar
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +50 °C
Geregelte Druckverhältnisse (gemäß EN 437):	Druckabfall Δ P5
Druckregler:	Stimmt mit Norm EN 16129 überein
Gastyp:	Auf dem Gerät angegeben
Druck- und Durchflussprofil:	

Der Niederdruckregler wird mit einem Gaszylinder verbunden, um das Gerät über einen flexiblen Schlauch mit Gas zu versorgen.



Sicherheitshinweise

Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise, um das Risiko eines Brands, Verletzungen von Personen und Sachschäden zu verringern. Lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort für künftige Bezugnahmen auf.

- Stellen Sie das Produkt vor Regen geschützt mit dem Ventil **6** nach oben weisend auf eine horizontale Fläche. Während des Betriebs dürfen Sie den Gaszylinder weder bewegen noch auffüllen.

- Im Falle eines Gaslecks: Schließen Sie das Ventil **6** mit dem Ventilhandrad **7**. Sorgen Sie für eine gute Lüftung des Aufstellungsorts und verwenden Sie keine Geräte, die Funken erzeugen könnten (elektrische Schalter, Telefone usw.).
- Im Brandfall: Beachten Sie die Verfahrensweisen, die in einschlägigen Bestimmungen empfohlen werden. Um das Ventilhandrad **7** bei Vorhandensein von Flammen zu drehen, bedecken Sie sich mit einem feuchten Tuch, damit Sie keine Verbrennungen erleiden.

● Installation und Betriebsbedingungen

Lesen Sie die Anweisungen vor Verwendung dieses Produkts sorgfältig durch. Andernfalls könnten ein Brand, eine Explosion, Verletzungen oder der Tod die Folge sein.

- Dieses Produkt ist ein Regelgerät für den Haushalt, um Gasgeräte mit einem Druck und einer Kapazität gemäß Angaben auf dem Typenschild **1** zu versorgen.
- Dieses Produkt lässt sich mit einem Gaszylinder verbinden, der mit einem geeigneten Zylinderanschluss (G.12) ausgerüstet ist. Vergewissern Sie sich, dass der Ein- und Ausgang des Druckreglers mit dem Gaszylinder und dem verwendeten Gerät kompatibel ist.
- Der Gaszylinder muss bei Verwendung immer aufrecht stehen.
- Suchen Sie niemals mit einer Flamme nach einem Gasleck, sondern verwenden Sie dazu immer eine Seifenlauge.
- Sollten Komplikationen oder Probleme auftreten, schalten Sie die Gasversorgung aus und wenden Sie sich unverzüglich an Ihren Händler.
- Sollte sich ein Gasleck vor dem Ventil **6** entzünden, kann es mit dem Ventilhandrad **7** geschlossen werden, indem das Ventilhandrad während des Drehens mit einem feuchten Tuch abgedeckt wird.

- Verwenden Sie dieses Produkt niemals in Wohnwagen oder bewohnbaren Freizeitfahrzeugen, die gemäß der Norm EN 1949 gebaut wurden.
- Bei Verwendung des Produkts in Außenbereichen sollte es vor dem unmittelbaren Eindringen von Tropfwasser geschützt oder entsprechend aufgestellt werden.

● **Erstverwendung**

● Produkt auspacken

1. Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien und Schutzfolien.
2. Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind und der beschriebene Lieferumfang vollständig ist (siehe „Teilebeschreibung“).
3. Überprüfen Sie, ob sich das Produkt und sämtliche Teile in gutem Zustand befinden. Sollten Sie eine Beschädigung oder einen Defekt feststellen, verwenden Sie das Produkt nicht, sondern verfahren Sie wie im Kapitel „Garantie“ beschrieben.

● Installation

1. Vor dem Anschließen des Gaszylinders:
 - Schließen Sie alle Ventile am Gerät.
 - Prüfen Sie, ob die Verbindungsleitung korrekt am Produkt installiert ist.
2. Verbinden Sie den Gummischlauch **3** mit der Schlauchdüse. Ziehen Sie die Schlauchklemme **2** fest an.
3. Befestigen Sie alle Teile. Ziehen Sie die Anschlüsse fest an.

⚠ ACHTUNG! Risiko von Sachschäden!

Ziehen Sie nicht zu stark fest, denn sonst kann der Gummischlauch **3** beschädigt werden.

4. Sollte das Gerät keine Flamme erzeugen, entfernen Sie den Stöpsel oder die Dichtungskappe vom Ventil **6**.
5. Überzeugen Sie sich davon, dass die Dichtung **4** installiert und in gutem Zustand ist. Ziehen Sie die Überwurfmutter **5** gegen den Uhrzeigersinn fest an.

- Ziehen Sie die Überwurfmutter **[5]** angemessen, aber fest genug an. Prüfen Sie mit einer Seifenlauge, ob Lecks vorhanden sind.
- Halten Sie das Produkt fest und drehen Sie die Überwurfmutter **[5]**. Drehen Sie niemals das Produkt selbst.

● **Verwendung**

- Gasversorgung öffnen:** Schließen Sie das Produkt korrekt an das Ventil **[6]** an. Drehen Sie das Ventilhandrad **[7]** in die auf dem Ventilhandrad ausgewiesene Richtung.
- Gasversorgung schließen:** Schalten Sie die Gasversorgung in umgekehrter Reihenfolge aus.

● **Gaszylinder austauschen**

- Entfernen Sie sämtliche Zündquellen aus der Umgebung des Gaszylinders.
- Schließen Sie alle Ventile am Gerät.
- Schließen Sie das Ventil des Gaszylinders.
- Lösen Sie die Überwurfmutter **[5]**, um die Verbindung des Produkts zu trennen.

● **Wartung**

Unter normalen Betriebsbedingungen ist eine Wartung dieses Produkts nicht erforderlich. Für einen sachgemäßen Betrieb empfehlen wir, das Produkt nach 3 Betriebsjahren zu ersetzen.

Hersteller:

Heater Hose and Gas Appliance Co., Ltd

Datang Industrial Park, SanShui, Foshan City,
Guangdong Province, China, 528143

● **Entsorgung**

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

● **Service**

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: owim@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0800 292726

E-Mail: owim@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel.: 0800 562153

E-Mail: owim@lidl.ch

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model No.: HG10787

Version: 02/2024

IAN 446317_2307

